

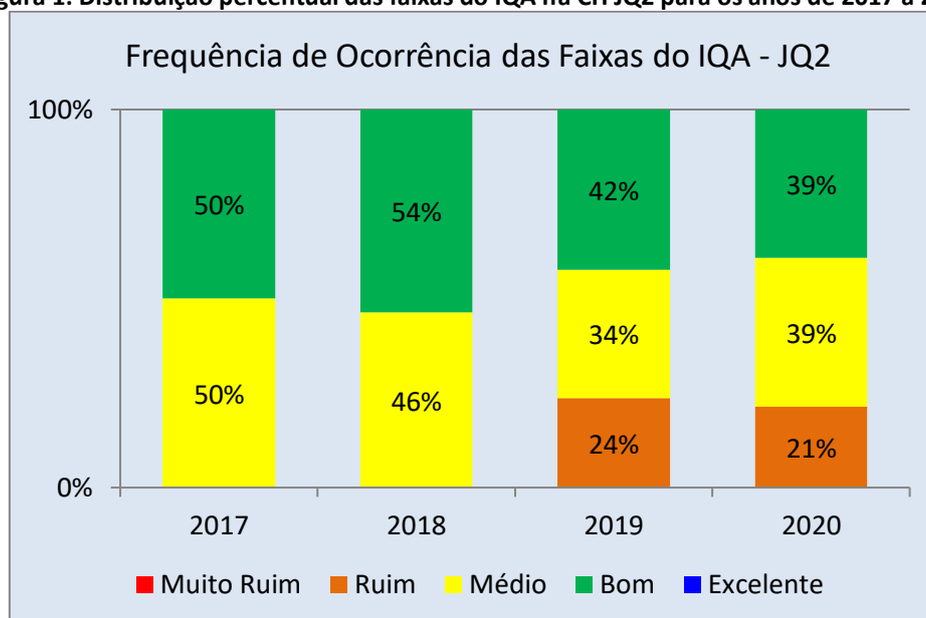
CH JQ2

A CH JQ2 está inserida na bacia hidrográfica do rio Jequitinhonha e abrange **23 municípios**. A rede de monitoramento da qualidade das águas, na região, é composta por **quinze pontos de coleta**. Nas amostras, coletadas e analisadas trimestralmente foram avaliados cerca de 50 parâmetros. Neste boletim, serão apresentadas as distribuições percentuais das faixas do **Índice de Qualidade das Águas** considerando os resultados dos quatro últimos anos e o Mapa de atendimento aos padrões legais em 2020 considerando a combinação de três grupos de parâmetros: Indicativos de enriquecimento orgânico, Indicativo de contaminação fecal e Indicativos de contaminação por substâncias tóxicas. Consideraram-se os limites estabelecidos na **Deliberação Normativa Conjunta COPAM / CERH n° 01/2008**.

Índice de Qualidade da Água em 2020

Na Figura 1 é apresentada a distribuição percentual das categorias do IQA para os anos de 2017 a 2020. De maneira geral a qualidade das águas na sub-bacia do Rio Araçuaí apresentou piora em relação ao ano de 2019, em função da redução da frequência de ocorrência de águas nas melhores faixas. Ressalta-se que a ocorrência da qualidade muito ruim não foi observada desde 2017.

Figura 1: Distribuição percentual das faixas do IQA na CH JQ2 para os anos de 2017 a 2020



Comparando-se a média anual do IQA de 2020 em relação a 2019 verificou-se melhoria no Ribeirão São Pedro a Jusante de Medina (JE040), cujas águas passaram da qualidade de ruim para média. As piores condições, representadas pela qualidade ruim, ocorreram em pelo menos uma campanha amostral no Rio Itamarandiba a montante de Veredinha (JE012), Rio Araçuaí à jusante da confluência com o Rio Itamarandiba (JE013), Rio Fanado em Minas Novas (JE014), Rio Araçuaí, à jusante da cidade de Berilo (JE015), Rio Gravatá próximo a sua foz no rio Araçuaí (JE016), Rio Araçuaí na cidade Araçuaí (JE017), Rio Setúbal na localidade de Setúbal (JE018), Ribeirão São Pedro a Jusante de Medina (JE039), Ribeirão São Pedro a Jusante de Medina (JE040), Ribeirão São Pedro a Jusante de Medina (JE042) e Ribeirão São Pedro a Jusante de Medina (JE043).

Panorama da Qualidade da Água em 2020 na CH JQ2

Para a avaliação dos parâmetros físico-químicos e bacteriológicos foram definidos três tipos de indicadores de contaminação: indicativo de enriquecimento orgânico, indicativo de contaminação fecal e indicativo de contaminação por substâncias tóxicas. Cada um dos indicadores é composto por parâmetros pré-definidos:

- Indicativo de enriquecimento orgânico: Fósforo total, Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO), Nitrato e Nitrogênio amoniacal total;
- Indicativo de contaminação fecal: *escherichia coli*;

- Indicativo de contaminação por substâncias tóxicas: Arsênio total, Cianeto livre, Chumbo total, Cobre dissolvido, Zinco total, Cromo total, Cádmio total, Mercúrio e Fenóis totais.

Para realizar a análise dos três tipos de indicativos foi avaliada, primeiramente, a conformidade dos parâmetros em cada estação de monitoramento nas quatro medições realizadas na CH JQ2 em 2020. Dessa forma, os resultados analíticos referentes aos parâmetros monitorados nas águas superficiais, citados acima, foram confrontados com os limites definidos na Deliberação Normativa Conjunta COPAM/CERH nº 01/2008 de acordo com as respectivas classes de enquadramento.

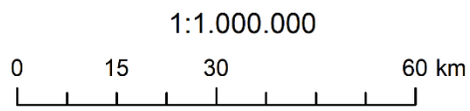
O mapa abaixo apresenta estações da CH JQ2, onde cada estação de monitoramento foi avaliada segundo esses três indicativos. Considerou-se que se em pelo menos uma medição de um determinado parâmetro estivesse em desacordo com os limites da legislação, aquele parâmetro seria considerado em desconformidade no ano de 2020. A pior situação identificada no conjunto total dos resultados dos parâmetros define a situação do indicativo do período em consideração.

A coloração vermelha, no local selecionado para a representação do indicativo (1, 2 ou 3, de acordo com a legenda no mapa), indica que houve desconformidade para algum dos parâmetros avaliados e a azul indica que todos os parâmetros avaliados estiveram em conformidade.

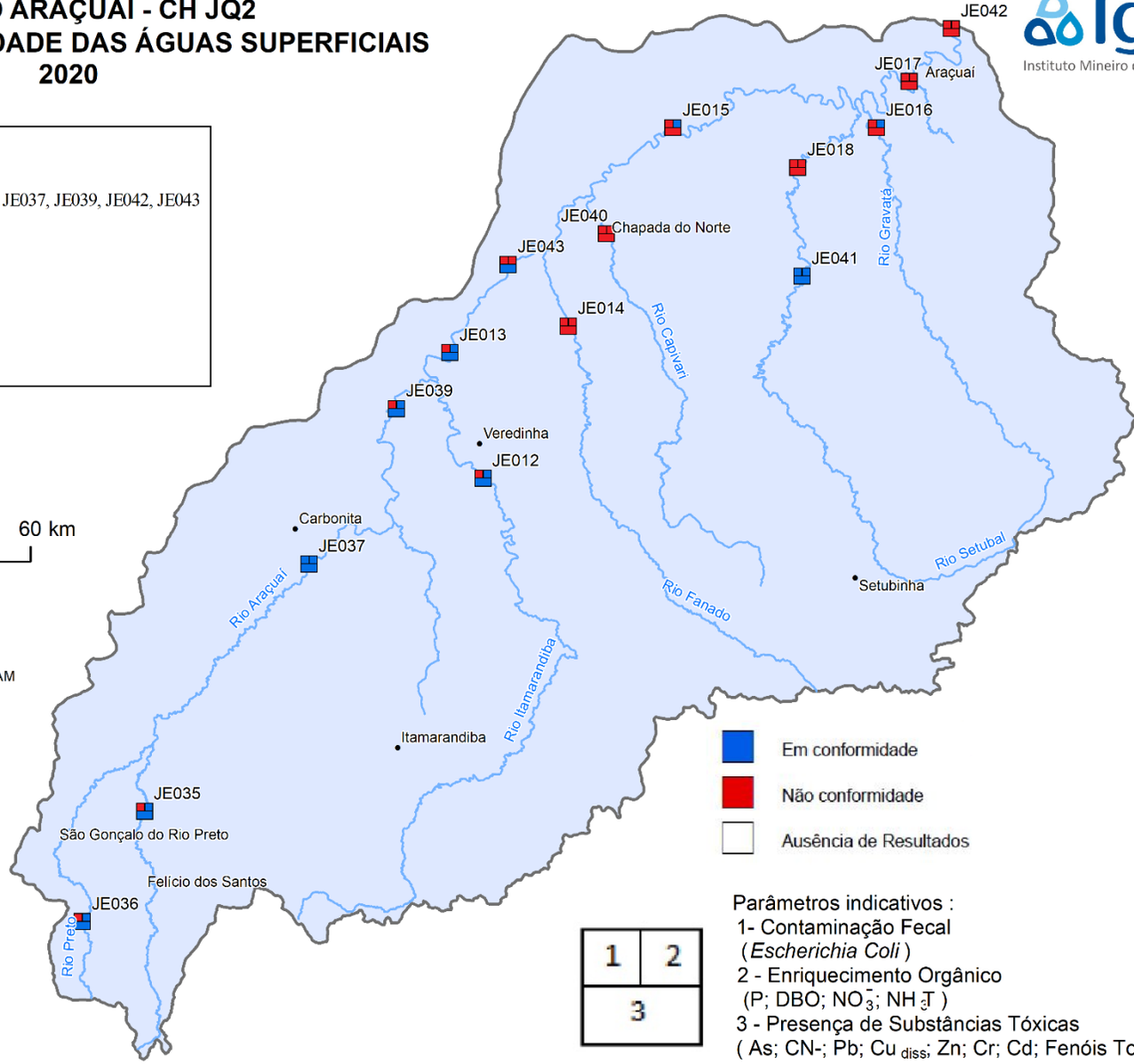
BACIA DO RIO ARAÇUAÍ - CH JQ2

PANORAMA DA QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS 2020

Curso d'água	Estação
Rio Itamarandiba	JE012
Rio Araçuaí	JE013, JE015, JE017, JE037, JE039, JE042, JE043
Rio Fanado	JE014
Rio Gravatá	JE016
Rio Setúbal	JE018, JE041
Rio Jacaré	JE035
Rio Preto	JE036
Rio Capivari	JE040



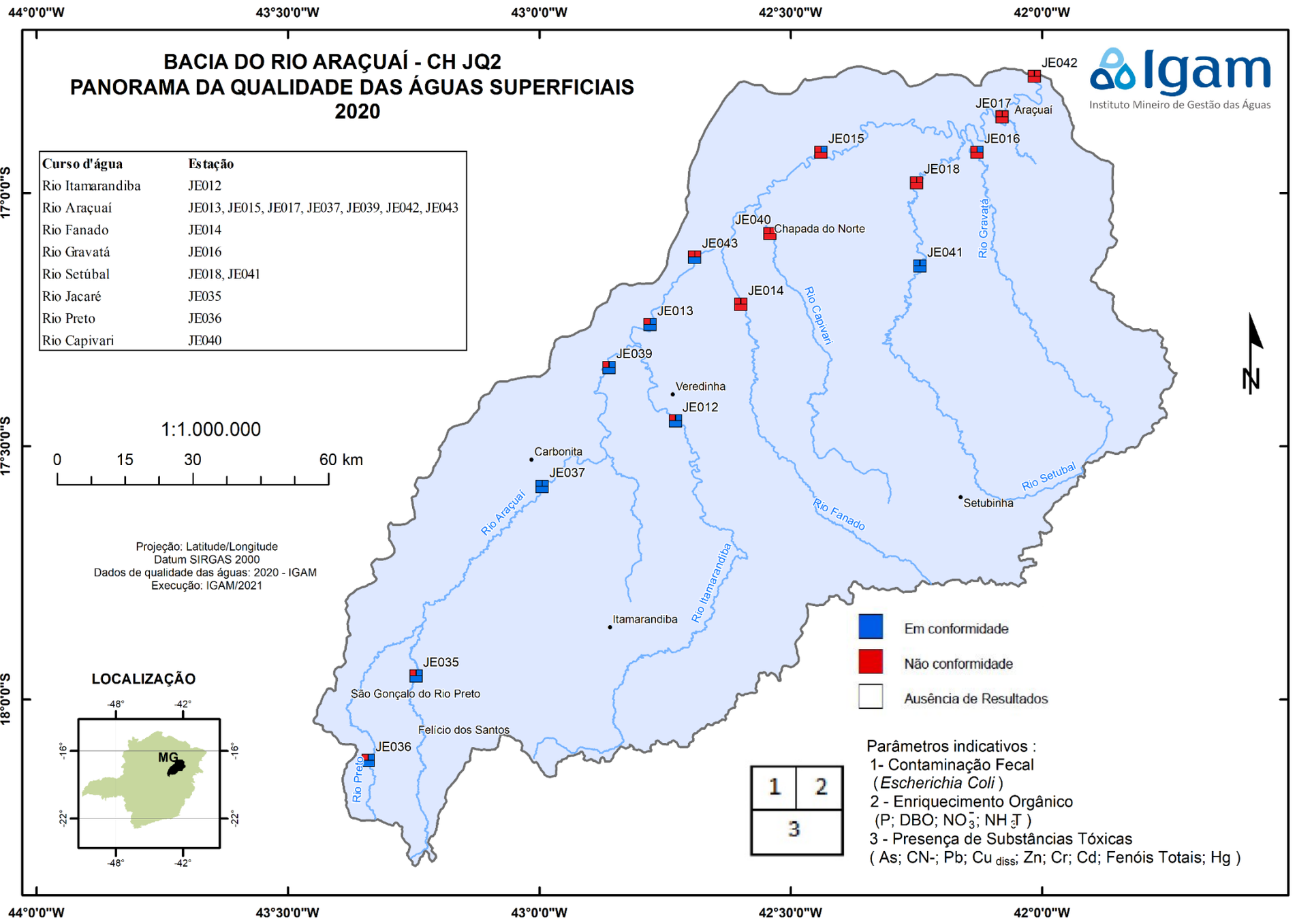
Projeção: Latitude/Longitude
 Datum SIRGAS 2000
 Dados de qualidade das águas: 2020 - IGAM
 Execução: IGAM/2021



- Em conformidade
- Não conformidade
- Ausência de Resultados

1	2
3	

Parâmetros indicativos :
 1- Contaminação Fecal (*Escherichia Coli*)
 2 - Enriquecimento Orgânico (P; DBO; NO₃⁻; NH₄⁺)
 3 - Presença de Substâncias Tóxicas (As; CN⁻; Pb; Cu_{diss.}; Zn; Cr; Cd; Fenóis Totais; Hg)



Considerando-se apenas os três grupos de parâmetros apresentados no mapa, na Tabela 1 são listados aqueles que não atenderam ao limite estabelecido para a classe de enquadramento nas estações de amostragem da CH JQ2 em 2020.

Tabela 1: Parâmetros que não atenderam ao limite estabelecido na legislação nas estações de amostragem da CH JQ2 no ano de 2020.

Curso D'água	Estação	Classe de Enquadramento	Parâmetros em desconformidade
Rio Araçuaí	JE013	Classe 2	<i>Escherichia coli</i>
Rio Araçuaí	JE015	Classe 2	Chumbo total, Escherichia coli
Rio Araçuaí	JE017	Classe 2	Chumbo total, Cromo total, Escherichia coli, Fósforo total
Rio Araçuaí	JE035	Classe 2	Escherichia coli
Rio Araçuaí	JE039	Classe 2	<i>Escherichia coli</i>
Rio Araçuaí	JE042	Classe 2	Chumbo total, <i>Escherichia coli</i> , Fósforo total
Rio Araçuaí	JE043	Classe 2	<i>Escherichia coli</i> , Fósforo total
Rio Capivari	JE040	Classe 2	Arsênio total, Chumbo total, Cromo total, Escherichia coli, Fósforo total, Mercúrio total, Zinco total
Rio Fanado	JE014	Classe 2	Chumbo total, Cromo total, Escherichia coli, Fósforo total
Rio Gravata	JE016	Classe 2	Chumbo total, Cromo total, Escherichia coli
Rio Itamarandiba	JE012	Classe 2	<i>Escherichia coli</i>
Rio Preto	JE036	Classe 2	Escherichia coli
Rio Setúbal	JE018	Classe 2	Arsênio total, Chumbo total, Cromo total, Escherichia coli, Fósforo total

***Vermelho:** parâmetros que excederam o limite estabelecido para a classe de enquadramento em 100% ou mais

Causas e soluções

Os resultados verificados estão associados aos lançamentos de esgotos sanitários e atividades industriais. A qualidade das águas pode ter sido agravada também, pelas atividades de agropecuária. Além disso, as cargas difusas, os processos erosivos e assoreamento também contribuem para impactar a qualidade das águas. Dessa forma, para que as águas sejam devolvidas às suas adequadas condições de qualidade, são necessários investimento em saneamento básico, melhoria na eficiência do tratamento dos efluentes industriais, manejo adequado do solo, preservação da vegetação marginal e ações de educação ambiental.